

## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

### I. Charakterystyka Inwestycji i obiektu

#### 1. Lokalizacja inwestycji

Miejscowość..... Ulica .....

Nr domu/mieszkania..... nr działki (działek geodezyjnych), obręb geodezyjny

.....tytuł prawny do dysponowania nieruchomością:

własność, współwłasność, użytkowanie wieczyste<sup>1</sup> numer Księgi

Wieczystej.....

#### 2. Inwestor - właściciel budynku

Imię..... Nazwisko.....

Tel. Kontaktowy..... e-mail.....

#### 3. Osoba do kontaktów - jeśli nie jest to właściciel

Imię..... Nazwisko.....

Tel. Kontaktowy..... e-mail.....

#### 4. Charakterystyka: Obiekt Mieszkalny

Budynek wolnostojący

Bliźniak

Zabudowa szeregowa

5. Powierzchnia użytkowa budynku zgodnie z podatkiem od nieruchomości.....m<sup>2</sup>

### II Informacje techniczne

#### 1. Rodzaj podłoża pod montaż instalacji fotowoltaicznej:

dachówka  papa  blacho-dachówka, blacha  eternit

powierzchnie utwardzone: bitumicznie, beton, kostka, itp.

#### 2. Wybór miejsca montażu instalacji fotowoltaicznej:

budynek mieszkalny do 300m<sup>2</sup> (8 % VAT)  budynek mieszkalny powyżej 300m<sup>2</sup> (23 % VAT)

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

budynek gospodarczy (23 % VAT)     na gruncie (23 % VAT)

### 3. Przyłącze Energetyczne

- istnieje przyłącze energii elektrycznej TAK/ NIE
- instalacja elektryczna w obiekcie jest trójfazowa TAK/ NIE
- moc przyłączeniowa [kW] .....
- ilość zużywanej energii elektrycznej w ciągu roku [kWh]
- czy planowany jest wzrost zużycia energii TAK - ok.. ..... %/ NIE
- dostawca energii elektrycznej .....
- operator systemu dystrybucyjnego .....
- aktualna taryfa rozliczeniowa (np. G11) .....

### 4. Ogrzewanie budynku

- ogrzewana powierzchnia budynku ..... m<sup>2</sup>
- ogrzewana kubatura budynku ..... m<sup>3</sup>
- system grzewczy w budynku?
- Węglowy     gazowy     olej     drewno     elektryczny     inny.....

- ilość czynnika grzewczego zużywana w ciągu roku ..... ton/m<sup>3</sup>/litrów/KWh
- wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł
  - szerość..... m
  - długość..... m
  - wysokość..... m
- średnica przewodu kominowego ..... cm
- czy obecny kocioł służy do podgrzania ciepłej wody użytkowej? TAK/ NIE

### 5. Ciepła woda użytkowa

- ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody
  - pełnoletnich .....
  - niepełnoletnich .....
- orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie ..... litrów

### 6. Stan budynku

Budynek zamieszkały     Budynek nowobudowany

7. Prowadzenie działalności gospodarczej/rolniczej w budynku mieszkalnym TAK/ NIE

**8. W przypadku prowadzenia działalności gospodarczej w budynku mieszkalnym czy istnieje rozdział energii (dwa liczniki) – osobno na firmę i osobno na osobę fizyczną** TAK/ NIE

**9. Liczba gospodarstw domowych w budynku mieszkalnym**

1 gospodarstwo domowe  2 gospodarstwa domowe  3 i więcej gospodarstw domowych

**10. Liczba osób zamieszkałych w budynku mieszkalnym**

1 osoba  2 osoby  3 osoby  4 osoby  5 i więcej osób

### III. Wybór rodzaju instalacji

Rodzaj instalacji	Szacunkowy koszt wykonania brutto
<b>Energia słoneczna</b>	
Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.2,1kW (produktywność ok. 1900 kWh/rok)	12 000-13 000
Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.2,4kW (produktywność ok. 2150 kWh/rok)	13 000-14 000
Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.3kW (produktywność ok. 2700 kWh/rok )	16 000-18 000
<b>Energia z biomasy</b>	
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 15 kW (dom pow. 50- 150m <sup>2</sup> )	13 000-14 000
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 20 kW (dom pow. 70- 200m <sup>2</sup> )	14 000-15 000
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 25 kW (dom pow. 80- 250m <sup>2</sup> )	15 000-16 000
<b>Energia geotermalna</b>	
Gruntowa pompa ciepła o mocy 6 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 150m <sup>2</sup> )	39 000-45 000
Gruntowa pompa ciepła o mocy 10 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 200m <sup>2</sup> )	46 000-49 000
Gruntowa pompa ciepła o mocy 13 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 250m <sup>2</sup> )	50 000-56 000
<b>Energia aerotermalna</b>	
Powietrzna pompa ciepła o mocy min. 2,3kWc + zasobnik ciepłej wody użytkowej min.200L	8 500-8 900
Powietrzna pompa ciepła o mocy min. 2,3kWc + zasobnik ciepłej wody użytkowej min.300L	9 000-10 000

#### A. Kryteria formalno-prawne

Wnioskodawca musi spełniać następujące warunki:

1. Lokalizacja nieruchomości, na której wykonana ma być instalacja na terenie Gminy Baranów Sandomierski

TAK/NIE

2. Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja - posiadane prawo

do dysponowania nieruchomością co najmniej do dnia 31 grudnia 2024 roku. W przypadku umów zawartych na czas nieokreślony, umowa powinna zawierać klauzulę, że nie może zostać rozwiązana do dnia 31 grudnia 2024 r. Na potwierdzenie spełniania kryterium Mieszkaniec jest zobowiązany dostarczyć **w szczególności jeden** z poniższych dokumentów (kserokopię, a oryginał do wglądu):

Wyciąg z księgi wieczystej;  Akt notarialny,  Postanowienie sądu,  Umowa najmu/dzierżawy/użyczenia,

3. Uregulowane wymagalne zobowiązania mieszkańca wobec Gminy TAK/NIE

#### IV. Oświadczenie dotyczące spełniania kryteriów ekonomiczno-społecznych

Oświadczam, że na dzień składania Deklaracji spełniam następujące kryteria społeczno-ekonomiczne:	TAK /NIE
Członkowie mojego gospodarstwa domowego mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego	
Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba niepełnosprawna zameldowana w obiekcie	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z zaburzeniami psychicznymi zameldowana w obiekcie	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba posiadająca prawo do świadczenia rodzinnego	
Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej	
Moja rodzina ma status rodziny zastępczej	

**Czytelny podpis wszystkich osób posiadających tytuł prawny do dysponowania nieruchomością:**

.....

.....

.....

.....

Miejscowość i data / Czytelny podpis

Miejscowość i data / Czytelny podpis

## V. Załączniki

Lp.	Do formularza zgłoszeniowego załączam następujące dokumenty:	Zaznaczamy X w odpowiedniej rubryce
1.	Potwierdzenie dokonania wpłaty na wykonanie oceny technicznej budynku/nieruchomości w kwocie 100 zł	
2.	Potwierdzenie prawa własności/współwłasności nieruchomości / prawa do dysponowania nieruchomością	
3.	Oświadczenie o pomocy de minimis (jeśli dotyczy)	
4.	Dokumenty potwierdzające spełnianie przynajmniej jednego z kryteriów społeczno-ekonomicznych (jeśli dotyczy)	
5.	Oświadczenie dot. zasiedlenia budynku nowobudowanego w terminie do dnia 31 grudnia 2017 roku (jeśli dotyczy)	
6.	Deklaracja udziału w projekcie	
7.	Umowa użyczenia nieruchomości	